TP 020



CE TUV SUC SUCCESSION OF SUCCE

W x D x H Gross: 620 x 380 x 645 mm 29 kg

Fiche produit 2009

Gamme	climatiseur mobile
Marque	Tectro
Modèle	TP 020
Couleur	Blanc
Code EAN	8.713.508.735.078

Caractéristiques techniques

EER / COP *	W/W	2.58
Classe EE / Performance		В
Capacité maximale*	kW	2.0
Consommation électrique	kW	0.78
Type alimentation	V/Hz/Ph	230 / 50 / 1
Courant nominal	А	3.8
Volume traité **	m ³ /h	250
Volume pièce **	m ³	50 - 65
Capacité de déshumidification ***	L/24 h	32
Plage de fonctionnement	°C	18 - 35
Plage thermostatique	°C	16 - 32
Niveau sonore **	dB(A)	50-54
Vitesse de ventilation		3 positions
Quantité ions négatifs	cc/air	N/A
Contrôle		Electronique / Télécommande
Filtres à air	type	Ecran
Réfrigérant	type/charge (g)	R410a / 520
Dimensions (I x p x h)	mm	455 x 335 x 620
Type de compresseur		rotary
Classement sécurité	IP	20
Poids	kg	25
Garantie	ans	2

^{*} Mesures conformes à la norme EN 14511

Accessoires

Kit d'adaptation fenêtre	
Télécommande	

_

Pièces détachées

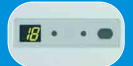
Description	Code EAN



^{**} A titre indicatif

^{***} Mesures effectuées à 32°C, 80% HR

TP 020



Ecran de contrôle



Telecommande



Filtre



Effet Cooldowi



Conduit d'évacuation



Kit d'adaptation fenêtre



Facile à déplacer

Caractéristiques

Climatisation: L'appareil produit avec une énergie à haut rendement (classe B), un air climatisé très agréable dans la pièce. La performance est optimale lorsqu'il n'y a pas d'infiltration d'air provenant de l'extérieur.

Effet Cooldown: L'appareil supprime l'humidité de l'air ambiant par condensation. L'eau ainsi récupérée est utilisée afin de refroidir le condenseur puis est évacuée vers l'extérieur. Ceci améliore le rendement et est appellé "Effet Cooldown".

Programmateur: Le temps de fonctionnement peut-être programmé sur 12h. L'appareil s'arrête ou redémarre automatiquement selon le temps programmé.

Contrôle électronique: Possibilité d'une programmation électronique de chaque fonction sur la façade de l'appareil.

Filtration: Le climatiseur est équipé d'un filtre écran qui capture les plus grosses particules telles la poussière. Il peut être nettoyé avec un aspirateur et/ou de l'eau tiède.

Conduit d'évacuation: L'air chaud et l'humidité sont évacués hors de la pièce par un conduit d'évacuation facile à installer.

Kit d'adaptation fenêtre: L'adaptateur à l'extrémité du tuyau d'évacuation, s'adapte sur un support isolant qui se place entre la fenêtre et son montant. Cela empêche l'air chaud de regagner la pièce.

Flux d'air: orientable en ajustant les volets verticaux.

Déshumidification: L'appareil peut être utilisé uniquement comme déshumidificateur. Dans ce cas, le tuyau d'évacuation n'est pas connecté et l'air chaud reste dans la pièce. Il est alors nécessaire de raccorder l'appareil à un tuyau de drainage (Ø intérieur 14mm) pour évacuer l'humidité.

Télécommande avec écran LCD : Cet appareil fonctionne avec une télécommande facile d'utilisation.